

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

« УТВЕЖДАЮ»

зам. директора по УР

Выручаева Н.В.

« » 2015 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
освоения программы **МДК.04.02. Теоретические основы организации
автоматизированных систем диспетчерского управления**
за **2-ый семестр 2015/2016 учебного года**
студентом группы **41 СДУ**

Кириченко Вадим Викторович

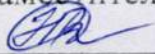
№ п/п	Наименование разделов, тем МДК профессионального модуля	Дата выполнения	Примечание
1.	Проектирование систем безопасности Общие требования. Требования ГОСТ Р 50776 к проектированию АУПС.	16.01.2016 г.	
2.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
3.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
4.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
5.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
6.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
7.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
8.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
9.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
10.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
11.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
12.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
13.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
14.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
15.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
16.	Курсовое проектирование	20.02.2016 г.	

17.	лабораторная работа 51 Работа с программой PProg Типы приборов	20.02.2016 г.	
18.	лабораторная работа 52,53 Приборы	20.02.2016 г.	
19.	лабораторная работа 54,55 Разделы. Группы разделов	05.03.2016 г.	
20.	лабораторная работа 56. Реле	05.03.2016 г.	
21.	лабораторная работа 57,58. Уровни доступа	05.03.2016 г.	
22.	лабораторная работа 59, 60. Пароли	12.03.2016 г.	
23.	лабораторная работа 61, 62. Трансляция событий	12.03.2016 г.	
24.	лабораторная работа 63, 64. Входные зоны	12.03.2016 г.	
25.	лабораторная работа 65, 66. Пользовательские сценарии обработки событий	19.03.2016 г.	
26.	лабораторная работа 67, 68. Сценарии управления	19.03.2016 г.	
27.	лабораторная работа 69. АРМ диспетчера	19.03.2016 г.	
28.	лабораторная работа 70. Интеграция с АРМ «Орион про»	26.03.2016 г.	
29.	Внедрение современных систем автоматизации и телемеханики в системы диспетчерского управления. Цифровые системы для мониторинга и записи видео и аудиоинформации времени.	26.03.2016 г.	
30.	ГЛОНАСС. Назначение ГЛОНАСС. Состав и назначение элементов системы	26.03.2016 г.	
31.	Интегрированная система контроля и диспетчеризации объекта (SCADA) «Алгоритм» Интеграция с АРМ «Орион».	26.03.2016 г.	

Заведующий отделением _____ /Потрясаев В.И./

Преподаватель _____ /Касторных Л.М./

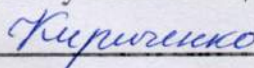
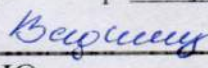
Студент _____ /Курченко В.В. /

Утверждаю
Заместитель директора по УР

Н.В. Выручаева
« » 20 г.

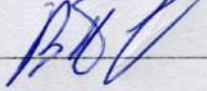
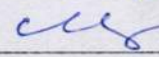

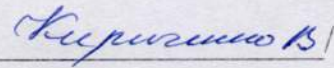
Индивидуальный график
освоения программы учебной дисциплины (УД), профессионального модуля
(ПМ), междисциплинарного курса (МДК)

МДК 04.01. Диагностика стационарного оборудования систем
телекоммуникаций и технических средств информатизации узла
диспетчерского управления

7 семестр 2015-2016 учебный год студента гр.41СДУ

 
ФИО

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических заданий, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
	Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее <u>30%</u> (<u>40</u> учебных часов).			
1	Контрольная работа по теме: Методы и способы защиты информации	февраль		
2	Контрольная работа по теме: Основные направления защиты информации	март		
3	Выполнение тестовых заданий	апрель		
4	Лабораторная работа №39-44	февраль		
5	Лабораторная работа №45-50	март		
6	Экзамен	апрель		

Заведующий отделением  / Потрясаев В.И. /
Преподаватель  / Чобану Л.А. /
Студент  |  |

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

« УТВЕЖДАЮ»

зам. директора по УР

Выручаева Н.В.

« » 2015 г.


ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
освоения программы **МДК.04.02. Теоретические основы организации
автоматизированных систем диспетчерского управления**
за 2-ый семестр 2015/2016 учебного года
студентом группы 41 СДУ

Гичпа Вадим Сергеевич

№ п/п	Наименование разделов, тем МДК профессионального модуля	Дата выполнения	Примечание
1.	Проектирование систем безопасности Общие требования. Требования ГОСТ Р 50776 к проектированию АУПС.	16.01.2016 г.	
2.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
3.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
4.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
5.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
6.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
7.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
8.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
9.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
10.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
11.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
12.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
13.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
14.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
15.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
16.	Курсовое проектирование	20.02.2016 г.	

17.	лабораторная работа 51 Работа с программой PProg Типы приборов	20.02.2016 г.	
18.	лабораторная работа 52,53 Приборы	20.02.2016 г.	
19.	лабораторная работа 54,55 Разделы. Группы разделов	05.03.2016 г.	
20.	лабораторная работа 56. Реле	05.03.2016 г.	
21.	лабораторная работа 57,58. Уровни доступа	05.03.2016 г.	
22.	лабораторная работа 59, 60. Пароли	12.03.2016 г.	
23.	лабораторная работа 61, 62. Трансляция событий	12.03.2016 г.	
24.	лабораторная работа 63, 64. Входные зоны	12.03.2016 г.	
25.	лабораторная работа 65, 66. Пользовательские сценарии обработки событий	19.03.2016 г.	
26.	лабораторная работа 67, 68. Сценарии управления	19.03.2016 г.	
27.	лабораторная работа 69. АРМ диспетчера	19.03.2016 г.	
28.	лабораторная работа 70. Интеграция с АРМ «Орион про»	26.03.2016 г.	
29.	Внедрение современных систем автоматизации и телемеханики в системы диспетчерского управления. Цифровые системы для мониторинга и записи видео и аудиоинформации времени.	26.03.2016 г.	
30.	ГЛОНАСС. Назначение ГЛОНАСС. Состав и назначение элементов системы	26.03.2016 г.	
31.	Интегрированная система контроля и диспетчеризации объекта (SCADA) «Алгоритм» Интеграция с АРМ «Орион».	26.03.2016 г.	

Заведующий отделением _____ /Потрясаев В.И./
 Преподаватель _____ /Касторных Л.М./
 Студент _____ /Гнипа В.С. /

Утверждаю
 Заместитель директора по УР

 Н.В. Выручаева
 « _____ » _____ 20__ г.

**Индивидуальный график
 освоения программы учебной дисциплины (УД), профессионального модуля
 (ПМ), междисциплинарного курса (МДК)**

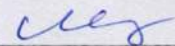
МДК 04.01. Диагностика стационарного оборудования систем
 телекоммуникаций и технических средств информатизации узла
 диспетчерского управления

7 семестр 2015-2016 учебный год студента гр.41СДУ

Жина Вадиму
 ФИО

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических заданий, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
	Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее <u>30%</u> (<u>40</u> учебных часов).			
1	Контрольная работа по теме: Методы и способы защиты информации	февраль		
2	Контрольная работа по теме: Основные направления защиты информации	март		
3	Выполнение тестовых заданий	апрель		
4	Лабораторная работа №39-44	февраль		
5	Лабораторная работа №45-50	март		
6	Экзамен	апрель		

Заведующий отделением _____  / Потрясаев В.И. /

Преподаватель _____  / Чобану Л.А. /

Студент _____  / Жина В /

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

« УТВЕЖДАЮ»

зам. директора по УР

Выручаева Н.В.


« » 2015 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
освоения программы **МДК.04.02. Теоретические основы организации
автоматизированных систем диспетчерского управления**
за **2-ый семестр 2015/2016 учебного года**
студентом группы **41 СДУ**

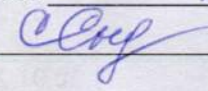
Степанов Сабине


№ п/п	Наименование разделов, тем МДК профессионального модуля	Дата выполнения	Примечание
1.	Проектирование систем безопасности Общие требования. Требования ГОСТ Р 50776 к проектированию АУПС.	16.01.2016 г.	
2.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
3.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
4.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
5.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
6.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
7.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
8.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
9.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
10.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
11.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
12.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
13.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
14.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
15.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
16.	Курсовое проектирование	20.02.2016 г.	

17.	лабораторная работа 51 Работа с программой PProg Типы приборов	20.02.2016 г.	
18.	лабораторная работа 52,53 Приборы	20.02.2016 г.	
19.	лабораторная работа 54,55 Разделы. Группы разделов	05.03.2016 г.	
20.	лабораторная работа 56. Реле	05.03.2016 г.	
21.	лабораторная работа 57,58. Уровни доступа	05.03.2016 г.	
22.	лабораторная работа 59, 60. Пароли	12.03.2016 г.	
23.	лабораторная работа 61, 62. Трансляция событий	12.03.2016 г.	
24.	лабораторная работа 63, 64. Входные зоны	12.03.2016 г.	
25.	лабораторная работа 65, 66. Пользовательские сценарии обработки событий	19.03.2016 г.	
26.	лабораторная работа 67, 68. Сценарии управления	19.03.2016 г.	
27.	лабораторная работа 69. АРМ диспетчера	19.03.2016 г.	
28.	лабораторная работа 70. Интеграция с АРМ «Орион про»	26.03.2016 г.	
29.	Внедрение современных систем автоматизации и телемеханики в системы диспетчерского управления. Цифровые системы для мониторинга и записи видео и аудиоинформации времени.	26.03.2016 г.	
30.	ГЛОНАСС. Назначение ГЛОНАСС. Состав и назначение элементов системы	26.03.2016 г.	
31.	Интегрированная система контроля и диспетчеризации объекта (SCADA) «Алгоритм» Интеграция с АРМ «Орион».	26.03.2016 г.	

Заведующий отделением  /Потрясаев В.И./

Преподаватель  /Касторных Л.М./

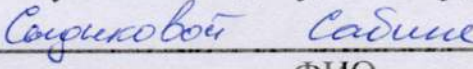
Студент  /

Утверждаю
Заместитель директора по УР
 Н.В. Выручаева
« » 20 г.

Индивидуальный график
освоения программы учебной дисциплины (УД), профессионального модуля
(ПМ), междисциплинарного курса (МДК)

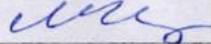
МДК 04.01. Диагностика стационарного оборудования систем
телекоммуникаций и технических средств информатизации узла
диспетчерского управления

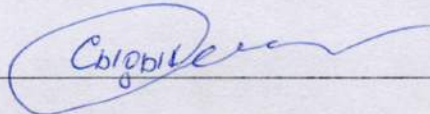
7 семестр 2015-2016 учебный год студента гр.41СДУ


ФИО

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических заданий, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
	Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее <u>30%</u> (<u>40</u> учебных часов).			
1	Контрольная работа по теме: Методы и способы защиты информации	февраль		
2	Контрольная работа по теме: Основные направления защиты информации	март		
3	Выполнение тестовых заданий	апрель		
4	Лабораторная работа №39-44	февраль		
5	Лабораторная работа №45-50	март		
6	Экзамен	апрель		

Заведующий отделением  / Потрясаев В.И. /

Преподаватель  / Чобану Л.А. /

Студент  / Сырыкова С. /

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

« УТВЕЖДАЮ»

зам. директора по УР

Выручаева Н.В.

«__» _____ 2015 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
освоения программы **МДК.04.02. Теоретические основы организации
автоматизированных систем диспетчерского управления**
за 2-ый семестр 2015/2016 учебного года
студентом группы 41 СДУ

Азеева Виктория

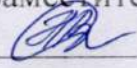
№ п/п	Наименование разделов, тем МДК профессионального модуля	Дата выполнения	Примечание
1.	Проектирование систем безопасности Общие требования. Требования ГОСТ Р 50776 к проектированию АУПС.	16.01.2016 г.	
2.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
3.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
4.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
5.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
6.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
7.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
8.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
9.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
10.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
11.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
12.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
13.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
14.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
15.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
16.	Курсовое проектирование	20.02.2016 г.	

17.	лабораторная работа 51 Работа с программой RProg Типы приборов	20.02.2016 г.	
18.	лабораторная работа 52,53 Приборы	20.02.2016 г.	
19.	лабораторная работа 54,55 Разделы. Группы разделов	05.03.2016 г.	
20.	лабораторная работа 56. Реле	05.03.2016 г.	
21.	лабораторная работа 57,58. Уровни доступа	05.03.2016 г.	
22.	лабораторная работа 59, 60. Пароли	12.03.2016 г.	
23.	лабораторная работа 61, 62. Трансляция событий	12.03.2016 г.	
24.	лабораторная работа 63, 64. Входные зоны	12.03.2016 г.	
25.	лабораторная работа 65, 66. Пользовательские сценарии обработки событий	19.03.2016 г.	
26.	лабораторная работа 67, 68. Сценарии управления	19.03.2016 г.	
27.	лабораторная работа 69. АРМ диспетчера	19.03.2016 г.	
28.	лабораторная работа 70. Интеграция с АРМ «Орион про»	26.03.2016 г.	
29.	Внедрение современных систем автоматизации и телемеханики в системы диспетчерского управления. Цифровые системы для мониторинга и записи видео и аудиоинформации времени.	26.03.2016 г.	
30.	ГЛОНАСС. Назначение ГЛОНАСС. Состав и назначение элементов системы	26.03.2016 г.	
31.	Интегрированная система контроля и диспетчеризации объекта (SCADA) «Алгоритм» Интеграция с АРМ «Орион».	26.03.2016 г.	

Заведующий отделением _____ /Потрясаев В.И./

Преподаватель _____ /Касторных Л.М./

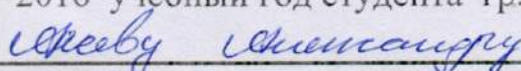
Студент _____ /Азеев А. /

Утверждаю
 Заместитель директора по УР
 Н.В. Выручаева
 « ____ » _____ 20__ г.

Индивидуальный график
 освоения программы учебной дисциплины (УД), профессионального модуля
 (ПМ), междисциплинарного курса (МДК)

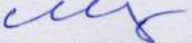
МДК 04.01. Диагностика стационарного оборудования систем
 телекоммуникаций и технических средств информатизации узла
 диспетчерского управления


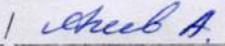
7 семестр 2015-2016 учебный год студента гр.41СДУ


 ФИО

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических заданий, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
	Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее <u>30%</u> (<u>40</u> учебных часов).			
1	Контрольная работа по теме: Методы и способы защиты информации	февраль		
2	Контрольная работа по теме: Основные направления защиты информации	март		
3	Выполнение тестовых заданий	апрель		
4	Лабораторная работа №39-44	февраль		
5	Лабораторная работа №45-50	март		
6	Экзамен	апрель		

Заведующий отделением  / Потрясаев В.И. /

Преподаватель  / Чобану Л.А. /

Студент  /  /

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

« УТВЕЖДАЮ»

зам. директора по УР

Выручаева Н.В.

« » 2015 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
освоения программы **МДК.04.02. Теоретические основы организации
автоматизированных систем диспетчерского управления**
за **2-ый семестр 2015/2016 учебного года**
студентом группы **41 СДУ**

Мозгович Андрей

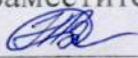
№ п/п	Наименование разделов, тем МДК профессионального модуля	Дата выполнения	Примечание
1.	Проектирование систем безопасности Общие требования. Требования ГОСТ Р 50776 к проектированию АУПС.	16.01.2016 г.	
2.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
3.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
4.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
5.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
6.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
7.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
8.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
9.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
10.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
11.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
12.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
13.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
14.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
15.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
16.	Курсовое проектирование	20.02.2016 г.	

17.	лабораторная работа 51 Работа с программой PProg Типы приборов	20.02.2016 г.	
18.	лабораторная работа 52,53 Приборы	20.02.2016 г.	
19.	лабораторная работа 54,55 Разделы. Группы разделов	05.03.2016 г.	
20.	лабораторная работа 56. Реле	05.03.2016 г.	
21.	лабораторная работа 57,58. Уровни доступа	05.03.2016 г.	
22.	лабораторная работа 59, 60. Пароли	12.03.2016 г.	
23.	лабораторная работа 61, 62. Трансляция событий	12.03.2016 г.	
24.	лабораторная работа 63, 64. Входные зоны	12.03.2016 г.	
25.	лабораторная работа 65, 66. Пользовательские сценарии обработки событий	19.03.2016 г.	
26.	лабораторная работа 67, 68. Сценарии управления	19.03.2016 г.	
27.	лабораторная работа 69. АРМ диспетчера	19.03.2016 г.	
28.	лабораторная работа 70. Интеграция с АРМ «Орион про»	26.03.2016 г.	
29.	Внедрение современных систем автоматки и телемеханики в системы диспетчерского управления. Цифровые системы для мониторинга и записи видео и аудиоинформации времени.	26.03.2016 г.	
30.	ГЛОНАСС. Назначение ГЛОНАСС. Состав и назначение элементов системы	26.03.2016 г.	
31.	Интегрированная система контроля и диспетчеризации объекта (SCADA) «Алгоритм» Интеграция с АРМ «Орион».	26.03.2016 г.	

Заведующий отделением _____ /Потрясаев В.И./

Преподаватель _____ /Касторных Л.М./

Студент _____ / _____ /

Утверждаю
Заместитель директора по УР
 Н.В. Выручаева
« ___ » _____ 20__ г.

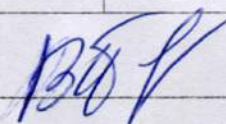
Индивидуальный график
освоения программы учебной дисциплины (УД), профессионального модуля
(ПМ), междисциплинарного курса (МДК)

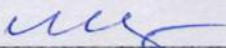
МДК 04.01. Диагностика стационарного оборудования систем
телекоммуникаций и технических средств информатизации узла
диспетчерского управления

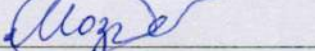
7 семестр 2015-2016 учебный год студента гр.41СДУ

Мозговичу Андрею
ФИО

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических заданий, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
	Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее <u>30%</u> (40 учебных часов).			
1	Контрольная работа по теме: Методы и способы защиты информации	февраль		
2	Контрольная работа по теме: Основные направления защиты информации	март		
3	Выполнение тестовых заданий	апрель		
4	Лабораторная работа №39-44	февраль		
5	Лабораторная работа №45-50	март		
6	Экзамен	апрель		

Заведующий отделением  / Потрясаев В.И. /

Преподаватель  / Чобану Л.А. /

Студент  / Мозгович А. /

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

« УТВЕЖДАЮ»

зам. директора по УР

Выручаева Н.В.

« » 2015 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
освоения программы **МДК.04.02. Теоретические основы организации
автоматизированных систем диспетчерского управления**
за **2-ый семестр 2015/2016 учебного года**
студентом группы **41 СДУ**

Горюхиной И.В.

№ п/п	Наименование разделов, тем МДК профессионального модуля	Дата выполнения	Примечание
1.	Проектирование систем безопасности Общие требования. Требования ГОСТ Р 50776 к проектированию АУПС.	16.01.2016 г.	
2.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
3.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
4.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
5.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
6.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
7.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
8.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
9.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
10.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
11.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
12.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
13.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
14.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
15.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
16.	Курсовое проектирование	20.02.2016 г.	

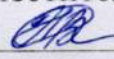
17.	лабораторная работа 51 Работа с программой RProg Типы приборов	20.02.2016 г.	
18.	лабораторная работа 52,53 Приборы	20.02.2016 г.	
19.	лабораторная работа 54,55 Разделы. Группы разделов	05.03.2016 г.	
20.	лабораторная работа 56. Реле	05.03.2016 г.	
21.	лабораторная работа 57,58. Уровни доступа	05.03.2016 г.	
22.	лабораторная работа 59, 60. Пароли	12.03.2016 г.	
23.	лабораторная работа 61, 62. Трансляция событий	12.03.2016 г.	
24.	лабораторная работа 63, 64. Входные зоны	12.03.2016 г.	
25.	лабораторная работа 65, 66. Пользовательские сценарии обработки событий	19.03.2016 г.	
26.	лабораторная работа 67, 68. Сценарии управления	19.03.2016 г.	
27.	лабораторная работа 69. АРМ диспетчера	19.03.2016 г.	
28.	лабораторная работа 70. Интеграция с АРМ «Орион про»	26.03.2016 г.	
29.	Внедрение современных систем автоматизации и телемеханики в системы диспетчерского управления. Цифровые системы для мониторинга и записи видео и аудиоинформации времени.	26.03.2016 г.	
30.	ГЛОНАСС. Назначение ГЛОНАСС. Состав и назначение элементов системы	26.03.2016 г.	
31.	Интегрированная система контроля и диспетчеризации объекта (SCADA) «Алгоритм» Интеграция с АРМ «Орион».	26.03.2016 г.	

Заведующий отделением _____ /Потрясаев В.И./

Преподаватель _____ /Касторных Л.М./

Студент _____ / _____ /

Утверждаю
Заместитель директора по УР


Н.В. Выручаева
« » 20 г.

Индивидуальный график
освоения программы учебной дисциплины (УД), профессионального модуля
(ПМ), междисциплинарного курса (МДК)

МДК 04.01. Диагностика стационарного оборудования систем
телекоммуникаций и технических средств информатизации узла
диспетчерского управления

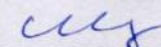
7 семестр 2015-2016 учебный год студента гр.41СДУ

Брошникову Ивану

ФИО

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических заданий, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
	Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее <u>30%</u> (<u>40</u> учебных часов).			
1	Контрольная работа по теме: Методы и способы защиты информации	февраль		
2	Контрольная работа по теме: Основные направления защиты информации	март		
3	Выполнение тестовых заданий	апрель		
4	Лабораторная работа №39-44	февраль		
5	Лабораторная работа №45-50	март		
6	Экзамен	апрель		

Заведующий отделением  / Потрясаев В.И. /

Преподаватель  / Чобану Л.А. /

Студент  / Брошников И.

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

« УТВЕЖДАЮ»

зам. директора по УР

Выручаева Н.В.

« » 2015 г.

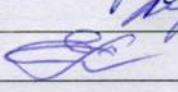
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
освоения программы **МДК.04.02. Теоретические основы организации
автоматизированных систем диспетчерского управления**
за 2-ый семестр 2015/2016 учебного года
студентом группы 41 СДУ

Темовой Евангелина

№ п/п	Наименование разделов, тем МДК профессионального модуля	Дата выполнения	Примечание
1.	Проектирование систем безопасности Общие требования. Требования ГОСТ Р 50776 к проектированию АУПС.	16.01.2016 г.	
2.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
3.	Курсовое проектирование	16.01.2016 г.	
4.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
5.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
6.	Курсовое проектирование	23.01.2016 г.	
7.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
8.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
9.	Курсовое проектирование	30.01.2016 г.	
10.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
11.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
12.	Курсовое проектирование	06.02.2016 г.	
13.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
14.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
15.	Курсовое проектирование	13.02.2016 г.	
16.	Курсовое проектирование	20.02.2016 г.	

17.	лабораторная работа 51 Работа с программой PProg Типы приборов	20.02.2016 г.	
18.	лабораторная работа 52,53 Приборы	20.02.2016 г.	
19.	лабораторная работа 54,55 Разделы. Группы разделов	05.03.2016 г.	
20.	лабораторная работа 56. Реле	05.03.2016 г.	
21.	лабораторная работа 57,58. Уровни доступа	05.03.2016 г.	
22.	лабораторная работа 59, 60. Пароли	12.03.2016 г.	
23.	лабораторная работа 61, 62. Трансляция событий	12.03.2016 г.	
24.	лабораторная работа 63, 64. Входные зоны	12.03.2016 г.	
25.	лабораторная работа 65, 66. Пользовательские сценарии обработки событий	19.03.2016 г.	
26.	лабораторная работа 67, 68. Сценарии управления	19.03.2016 г.	
27.	лабораторная работа 69. АРМ диспетчера	19.03.2016 г.	
28.	лабораторная работа 70. Интеграция с АРМ «Орион про»	26.03.2016 г.	
29.	Внедрение современных систем автоматки и телемеханики в системы диспетчерского управления. Цифровые системы для мониторинга и записи видео и аудиоинформации времени.	26.03.2016 г.	
30.	ГЛОНАСС. Назначение ГЛОНАСС. Состав и назначение элементов системы	26.03.2016 г.	
31.	Интегрированная система контроля и диспетчеризации объекта (SCADA) «Алгоритм» Интеграция с АРМ «Орион».	26.03.2016 г.	

Заведующий отделением  /Потрясаев В.И./

Преподаватель  /Касторных Л.М./

Студент  /

Утверждаю
Заместитель директора по УР
Н.В. Выручаева

« _____ » _____ 20__ г.

Индивидуальный график
освоения программы учебной дисциплины (УД), профессионального модуля
(ПМ), междисциплинарного курса (МДК)

МДК 04.01. Диагностика стационарного оборудования систем
телекоммуникаций и технических средств информатизации узла
диспетчерского управления

7 семестр 2015-2016 учебный год студента гр.41СДУ

Боповой Елизавете

ФИО

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических заданий, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
	Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее <u>30%</u> (<u>40</u> учебных часов).			
1	Контрольная работа по теме: Методы и способы защиты информации	февраль		
2	Контрольная работа по теме: Основные направления защиты информации	март		
3	Выполнение тестовых заданий	апрель		
4	Лабораторная работа №39-44	февраль		
5	Лабораторная работа №45-50	март		
6	Экзамен	апрель		

Заведующий отделением _____ / Потрясаев В.И. /

Преподаватель _____ / Чобану Л.А. /

Студент _____ / Бопова Е. /

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

« УТВЕЖДАЮ»

зам. директора по УР

Выручаева Н.В.

«__» _____ 2015 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК

освоения программы **МДК 03.02. Теоретические основы построения
автоматизированных системных устройств**
за 1-ый семестр 2015/2016 учебного года
студентом группы 31 СДУ

Широких Мария Александровна

№ п/п	Наименование разделов, тем МДК профессионального модуля	Дата выполнения	Примечание
Лабораторные работы			
1.	Электромагнитные замки	05.12.2015	
2	Контактные считыватели	05.12.2015	
3	Бесконтактные считыватели	05.12.2015	
4	Считыватель С-2000-Proxy-N	05.12.2015	
5	Режимы работы СКУД. Типовые структурные решения.	12.12.2015	
6	Биометрические контроллеры доступа	12.12.2015	
7-9	Пульт контроля и управления С-2000	12.12.2015	
10-11	Контроллер Доступа С2000-2	12.12.2015	
12	Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ, ПИ-ГР	19.12.2015	
13	Видеокамеры	19.12.2015	
14-16	Сетевой цифровой видеорегистратор	19.12.2015	
17-18	Прибор приемно-контрольный С2000-4	19.12.2015	
19-20	Прибор приемно-контрольный Сигнал-20	26.12.2015	
21-23	Прибор приемно-контрольный Сигнал-20П SMD	26.12.2015	
24-25	Контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	26.12.2015	

Заведующий отделением _____ /Потрясаев В.И./

Преподаватель _____ /Касторных Л.М./

Студент *Широких М. А.* _____ /Широких М. А./

Утверждаю
Заместитель директора по УР
Н.В. Выручаева

« _____ » _____ 20__ г.

Индивидуальный график
освоения программы учебной дисциплины (УД), профессионального модуля
(ПМ), междисциплинарного курса (МДК)

МДК 03.01. Диагностика стационарного оборудования систем
телекоммуникаций и технических средств информатизации узла
диспетчерского управления

5 семестр 2015-2016 учебный год студента гр.31СДУ

Широких Мария

ФИО

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических заданий, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
	Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее <u>30%</u> (<u>40</u> учебных часов).			
1	Контрольная работа по теме: Программное обеспечение цифровых систем коммутации	декабрь		
3	Выполнение тестовых заданий	декабрь		
4	Лабораторная работа №1-6	декабрь		
5	Лабораторная работа №7-9	февраль		
2	Контрольная работа по теме: Организация данных программного обеспечения цифровых систем коммутации	март		
6	Экзамен	июнь		

Заведующий отделением _____ / *Потрясаев В.И.* /

Преподаватель _____ / *Чобану Л.А.* /

Студент _____ / *Широких М.*

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

« УТВЕЖДАЮ»

зам. директора по УР

Выручаева Н.В.

«__» _____ 2015 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК

освоения программы **МДК 03.02. Теоретические основы построения
автоматизированных системных устройств**
за 1-ый семестр 2015/2016 учебного года

студентом группы 31 СДУ

Тетеряжникова Ивана Сергеевича

№ п/п	Наименование разделов, тем МДК профессионального модуля	Дата выполнения	Примечание
Лабораторные работы			
1.	Электромагнитные замки	05.12.2015	
2	Контактные считыватели	05.12.2015	
3	Бесконтактные считыватели	05.12.2015	
4	Считыватель С-2000-Прогу-Н	05.12.2015	
5	Режимы работы СКУД. Типовые структурные решения.	12.12.2015	
6	Биометрические контроллеры доступа	12.12.2015	
7-9	Пульт контроля и управления С-2000	12.12.2015	
10-11	Контроллер Доступа С2000-2	12.12.2015	
12	Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ, ПИ-ГР	19.12.2015	
13	Видеокамеры	19.12.2015	
14-16	Сетевой цифровой видеорегистратор	19.12.2015	
17-18	Прибор приемно-контрольный С2000-4	19.12.2015	
19-20	Прибор приемно-контрольный Сигнал-20	26.12.2015	
21-23	Прибор приемно-контрольный Сигнал-20П SMD	26.12.2015	
24-25	Контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	26.12.2015	

Заведующий отделением _____ /Потрясаев В.И./

Преподаватель _____ /Касторных Л.М./

Студент Тетеряжникова И.С. _____ /Тетеряжников И.С./

Утверждаю
Заместитель директора по УР
Н.В. Выручаева

« ____ » _____ 20__ г.

Индивидуальный график
освоения программы учебной дисциплины (УД), профессионального модуля
(ПМ), междисциплинарного курса (МДК)

МДК 03.01. Диагностика стационарного оборудования систем
телекоммуникаций и технических средств информатизации узла
диспетчерского управления

5 семестр 2015-2016 учебный год студента гр.31СДУ

Петерейкин В.И.

ФИО

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических заданий, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
	Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее <u>30%</u> (<u>40</u> учебных часов).			
1	Контрольная работа по теме: Программное обеспечение цифровых систем коммутации	декабрь		
3	Выполнение тестовых заданий	декабрь		
4	Лабораторная работа №1-6	декабрь		
5	Лабораторная работа №7-9	февраль		
2	Контрольная работа по теме: Организация данных программного обеспечения цифровых систем коммутации	март		
6	Экзамен	июнь		

Заведующий отделением _____ / Петерейкин В.И. /

Преподаватель _____ / Чобану Л.А. /

Студент _____ / Петерейкин В.И. /

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

« УТВЕЖДАЮ»

зам. директора по УР

Выручаева Н.В.

«__» _____ 2015 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
освоения программы **МДК 03.02. Теоретические основы построения
автоматизированных системных устройств**
за 1-ый семестр 2015/2016 учебного года
студентом группы 31 СДУ

Сергей Дмитриевич Сергеевич

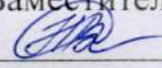
№ п/п	Наименование разделов, тем МДК профессионального модуля	Дата выполнения	Примечание
Лабораторные работы			
1.	Электромагнитные замки	05.12.2015	
2	Контактные считыватели	05.12.2015	
3	Бесконтактные считыватели	05.12.2015	
4	Считыватель С-2000-Proxy-N	05.12.2015	
5	Режимы работы СКЗД. типовые структурные решения.	12.12.2015	
6	Биометрические контроллеры доступа	12.12.2015	
7-9	Пульт контроля и управления С-2000	12.12.2015	
10-11	Контроллер Доступа С2000-2	12.12.2015	
12	Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ, ПИ-ГР	19.12.2015	
13	Видеокамеры	19.12.2015	
14-16	Сетевой цифровой видеорегистратор	19.12.2015	
17-18	Прибор приемно-контрольный С2000-4	19.12.2015	
19-20	Прибор приемно-контрольный Сигнал-20	26.12.2015	
21-23	Прибор приемно-контрольный Сигнал-20П SMD	26.12.2015	
24-25	Контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	26.12.2015	

Заведующий отделением _____ /Потрясаев В.И./

Преподаватель _____ /Касторных Л.М./

Студент *С.С.* _____ /Сергеев Д.С. /

Утверждаю
Заместитель директора по УР

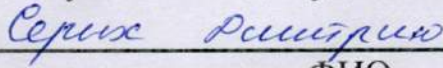
 Н.В. Выручаева

« _____ » _____ 20__ г.

Индивидуальный график
освоения программы учебной дисциплины (УД), профессионального модуля
(ПМ), междисциплинарного курса (МДК)

МДК 03.01. Диагностика стационарного оборудования систем
телекоммуникаций и технических средств информатизации узла
диспетчерского управления

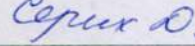
5 семестр 2015-2016 учебный год студента гр.31СДУ


ФИО

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических заданий, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
	Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее <u>30%</u> (<u>40</u> учебных часов).			
1	Контрольная работа по теме: Программное обеспечение цифровых систем коммутации	декабрь		
3	Выполнение тестовых заданий	декабрь		
4	Лабораторная работа №1-6	декабрь		
5	Лабораторная работа №7-9	февраль		
2	Контрольная работа по теме: Организация данных программного обеспечения цифровых систем коммутации	март		
6	Экзамен	июнь		

Заведующий отделением  / Потрясаев В.И. /

Преподаватель  / Чобану Л.А. /

Студент _____ /  /